專 利 公 報 (19)(12)

(11)公告網號: 317354

(44)中華民國86年(1997)10月01日

新型

全 5 引

(51) Int · C | 6:60963/36

(54)名

補:關膜電話觀液品顯示器驅動裝置

(21)中 請 案 號:86202994

(22)申請日期:中華民國85年(1996)09月10日

(72) 部 作 人:

張家師 途能平 - 肝束蜂束涉鎖中证路 - 三三號 - 新竹市建功三路六十六卷十四號三稜

(71)中 詩 人: 四團法人工業技術研究院

新竹縣竹東鎮中與路四段…九五號

(74)代 理 人:

2

## [57] 申請專利範圍:

- 1. 一種薄膜電晶體液晶顯示器的驅動裝置
  - ,包括:
  - 一移位暫存器,提供 N 級取樣時序:
  - 一取樣與保存電路,提供N個單元分別接受該移位暫存器之該N級取樣時序控制:
  - 一群組區塊,含有 n 個 N 大小之群組: 以及
  - 一控制器,用以控制該移位暫存器提供之該 N 級取樣時序,使視訊號經該取樣與保存電路之該 N 個單元,而產生 N 個像索訊號輸出至該群組區塊依序提供之該 n 個群組其中之一,並進而將該等訊號送至一顯示面板。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之裝置,其中,該群組區塊含一控制單元及 n組 N個開關構成之該 n個群組:其中,該控制單元致能該該 n個群組其中之一,以使該群組內 N個開關閉路。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之裝置,其

- 中、該控制單元為一移位暫存器。
- 4. 如申請專利範圍第2項所述之裝置,其中,該控制單元為一解碼器。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之裝置更包
- 5. 括一計數器,該計數器連接該移位暫存 器,為一n計數器。
  - 6. 如申請專利範圍第5項所述之裝置,其中,該計數器更提供一串接訊號線。
- 7. 如申請專利範圍第2項所述之裝置,其 10. 中,該取樣與保存電路含有開關、電容 以及N個運算放大器。
  - 8. 如申請專利範圍第1項所述之裝置,其中,該群組區塊提供320條輸出線,該 N值為20,且該n值為16。
- 15. 9. 如申請專利範圍第1項所述之裝置,其中,該群組區塊提供640條輸出線,該N值為40,且該n值為16。
  - 10. 如申請專利範圍第1項所述之裝置,其中,該控制器係控制移位暫存器、該
- 20. 取樣與保存電路及該群組區塊之時序關

**—** 3303 **—** 

5.

係。

圖示簡單說明:

第一圖為傳統驅動裝置之電路架構

第二國為依照本創作一實施例之驅 動裝置電路架構:

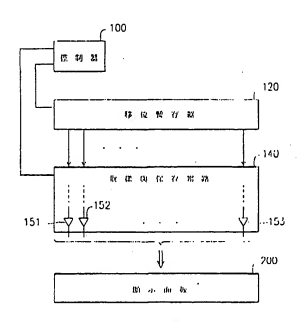
第三**固**為第二**國**取樣與保存電路之 電路構: 第四國為第二國群組區塊之電路架構:

第五國為視訊輸入與群組區塊選擇 之時序關係圖:

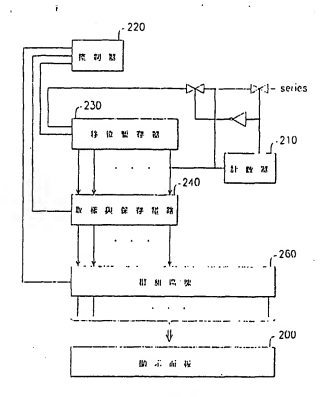
第六國為取樣與保存電路及群組區 塊間訊號之時序關係圖:以及

第七圖為本創作另一實施例之示意

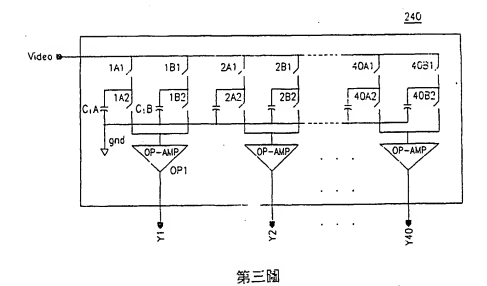
盈



第一圖



第二圖



**— 3305—** 

